

Certificado de Garantía *Electrónica.* **Molgar**

Artículo Cámaras de vigilancia inalámbricas color + audio

Marca ELECTRONIC NIMO Modelo _____

Nombre del Comprador _____

Domicilio _____

Población _____ Provincia _____

Teléfono _____ Sello y firma del establecimiento

Fecha _____

Establecimiento _____



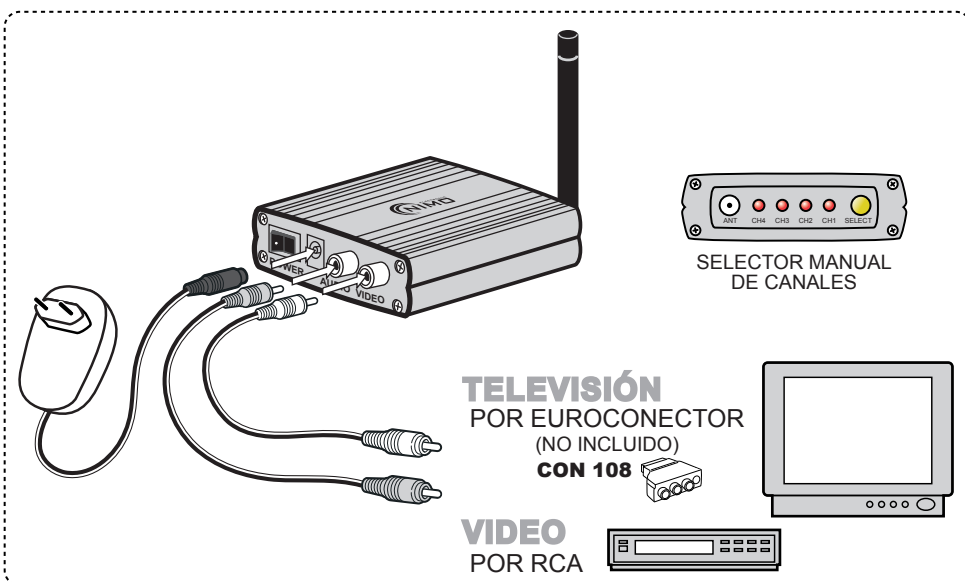
Manual de usuario

Manual de operaciones

1. Conecte la antena al receptor A/V.
2. Conecte el cable de A/V del receptor al monitor ó TV.
(Si la conexión se realiza por euroconector utilizar CON-108, no incluido)
3. Seleccione en el receptor el canal correspondiente al indicado en la cámara.
4. Conecte el alimentador de 12VDC al receptor, el piloto lucirá indicando que ya esta operativo.
5. Conecte la alimentación a la cámara mediante el alimentador 8V.
6. Ajuste el foco de la cámara hasta obtener una buena imagen.

Receptor
CAM 301

Frecuencia de trabajo	2,400 - 2,483MHz (4 Canales)
Frecuencia Intermedia	480MHz.
Modulación	FM
Antena	50 Ohm. SMA
Sensibilidad recepción	<85dBm
Entrada nivel de video	1Vpp 75 Ohm., S/R 38dB
Entrada nivel de audio	1Vpp 600 Ohm.
Alimentación	12VDC / 300mA.
Temperatura de trabajo	-10°C - +50°C
Dimensiones	78 x 92 x 23mm
Peso	200g.



Cámara + receptor CAM 046 CAM 047 Sólo cámara CAM 147 CAM 148	Cámara + receptor CAM 048 CAM 049 Sólo cámara CAM 148 CAM 149	Cámara + receptor CAM 050 CAM 051 CAM 052 CAM 053	Cámara + receptor CAM 071 CAM 072 CAM 073 CAM 074	Cámara + receptor CAM 075 CAM 076 CAM 077 CAM 078	Cámara + receptor CAM 131
---	---	--	--	--	--

Sensor de imagen	1/3" CMOS	1/3" CMOS	1/3" CCD	1/3" CMOS	1/3" CCD	1/3" CCD
Total Píxeles	628x582 (PAL) 510x492 (NTSC)	628x582 (PAL) 510x492 (NTSC)	512x582 (PAL) 512x492 (NTSC)	628x582 (PAL) 510x492 (NTSC)	512x582 (PAL) 512x492 (NTSC)	512x582 (PAL) 512x492 (NTSC)
Resolución horizontal	380 Líneas TV	380 Líneas TV	420 Líneas TV	380 Líneas TV	420 Líneas TV	420 Líneas TV
Angulo de visión	62°	62°	60°	62°	39°	60°
Mínima iluminación	1.5Lux / F1.5	1Lux / F2.0 Lux (IR ON 0 Lux)	1Lux / F1.2 Lux	1.5Lux / F1.5	1Lux / F2.0 Lux (IR ON 0 Lux)	1Lux / F1.2 Lux
Frecuencia de trabajo	2,400 - 2,483MHz (4 Canales)	2,400 - 2,483MHz (4 Canales)	2,400 - 2,483MHz (4 Canales)	2,400 - 2,483MHz (4 Canales)	2,400 - 2,483MHz (4 Canales)	2,400 - 2,483MHz (4 Canales)
Potencia de transmisión	2mW	2mW	2mW	2mW	2mW	2mW
Modulación	FM	FM	FM	FM	FM	FM
Separación entre canales	18MHz.	18MHz.	18MHz.	18MHz.	18MHz.	18MHz.
Alimentación	8VDC / 80mA.	8VDC / 200mA.	12VDC / 500mA.	8VDC / 200mA.	12VDC / 500mA.	12VDC / 500mA.
Temperatura de trabajo	-10°C - +50°C	-10°C - +50°C	-10°C - +50°C	-10°C - +50°C	-10°C - +50°C	-10°C - +50°C
Dimensiones	36 x 36 x 28mm	Ø 44 x 56mm	Ø 75 x 44mm	23 x 24 x 23mm	Ø 62 x 100mm (con carcasa)	Ø 27 x 64mm
Peso	60g.	200g.	150g.	20g.	350g.	180g.
Alcance visión nocturna	—	7m.	—	—	15m.	—
Alcance de transmisión	100m Sin obtaculos	100m Sin obtaculos	100m Sin obtaculos	100m Sin obtaculos	100m Sin obtaculos	100m Sin obtaculos

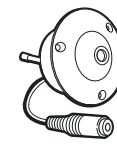
CAM 046 Canal 1 (receptor incluido)
CAM 047 Canal 2 (receptor incluido)
CAM 146 Canal 3
CAM 147 Canal 4



CAM 048 Canal 3 (receptor incluido)
CAM 049 Canal 4 (receptor incluido)
CAM 148 Canal 3
CAM 149 Canal 2



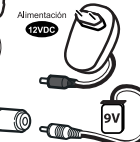
CAM 050 Canal 1 (receptor incluido)
CAM 051 Canal 2
CAM 052 Canal 3
CAM 053 Canal 4



CAM 071 Canal 1 (receptor incluido)
CAM 072 Canal 2
CAM 073 Canal 3
CAM 074 Canal 4



CAM 075 Canal 1 (receptor incluido)
CAM 076 Canal 2
CAM 077 Canal 3
CAM 078 Canal 4



CAM 131 Canal 1 (receptor incluido)

